

M 1:50

- Požární výhledy**
- Pro naplnění na stavu (rozložení jednotlivých plynů) je nutná odečítací část provedená do dodatek měřičů jednotlivých plynů. Tato odečítací musí být koordinována s uštědřením rozložení
- Číslo potrubí** musí být vedené v pořadí na koncovkách.
- Kontrola a vedení potrubí** měřičů plynů bude provedeno v souladu s vyjádřením projekt. P88.
- Svoje potrubí** k:
- ventily/mixérům
 - žákovským panelům
- bude veden v držáku pod kabelem.
- Dřívější výhled odpovírá zjednotěnému
- Všechny části potrubí musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1 a ez 2.**
- Pro plyné kabele** signalizace bude přiváděn kabel 230 V p.e. samostatný (viz 4.2) a zobozu 100. kabel bude kabel alumin. 16 mm nad potrubím 16 mm vlnový kabel pro připojení panelu kabele signalizace
- Propepení mezi ventily/mixéry** a plyné kabele signalizace zajišťá dodatek měřičů jednotlivých plynů
- Kontrola stavu** zajišťá dodatek měřičů jednotlivých plynů (stavů). Kontrola bude koordinována se stavem

PAVILON "A"

[illegible]